(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年2月3日(03.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/010114 A1

(51) 国際特許分類7: **C09D 181/02**, 7/12, G02B 1/10

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/010688

(22) 国際出願日: 2004年7月21日(21.07.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-279472 2003年7月24日 (24.07.2003) 特願2003-285448 2003年8月1日(01.08.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三菱 瓦斯化学株式会社 (MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.) [JP/JP]; 〒1008324 東京都千代田区 丸の内二丁目5番2号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岡田 浩之 (OKADA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒1250051 東京都葛飾区 新宿6丁目1番1号 三菱瓦斯化学株式会社 東京研 究所内 Tokyo (JP). 竹内 基晴 (TAKEUCHI, Motoharu) [JP/JP]; 〒1250051 東京都葛飾区新宿6丁目1番1号 三菱瓦斯化学株式会社 東京研究所内 Tokyo (JP). 城 野正博 (JONO, Masahiro) [JP/JP]; 〒1250051 東京都 葛飾区新宿6丁目1番1号三菱瓦斯化学株式会社 東京研究所内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 片岡 誠, 外(KATAOKA, Makoto et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門三丁目25番2号 ブリヂ ストン虎ノ門ビル 6 階 大谷特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: COATING COMPOSITION, COATING FILM MADE OF SAME, AND OPTICAL ARTICLE

(54) 発明の名称: コーティング剤組成物、それからなるコーティング膜および光学製品

(57) Abstract: Disclosed is a coating composition with good wetting property. A coating film obtained by polymerization curing such a coating composition is hardly colored, has a high refraction index, and is excellent in transparency and uniformity. The coating composition is composed of (A) 100 parts by weight of a compound having a thiirane ring, (B) 0.0001-10 parts by weight of a catalyst for accelerating polymerization of the compound having a thiirane ring and (C) 0.005-4 parts by weight of a modified silicone oil. A coating film and an optical article are also disclosed.

(57) 要約: コーティング剤組成物の濡れ性が良好で、重合硬化して得られるコーティング膜が、高屈折率で、着色が少なく、透明性、均一性に優れるコーティング剤組成物を提供する。 本発明は、(A) チイラン環を有する化合物の重合を促進させる触媒 0.0001~10 重量部、及び

化合物100重量部、(B)チイラン環を有する化合物の重合を促進させる触媒O.0001~10重量部、及び (C)変性シリコーンオイルO.005~4重量部からなるコーティング剤組成物、コーティング膜および光学製 品である。

